

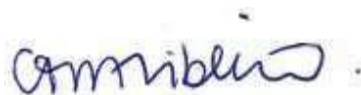
## CHAMADA PÚBLICA DE SELEÇÃO PARA O CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO EM PESQUISA APLICADA À SAÚDE DA CRIANÇA E DA MULHER - TURMA 2024

### CHAMADA MESTRADO ACADÊMICO EM PESQUISA APLICADA À SAÚDE DA CRIANÇA E DA MULHER – 1ª RETIFICAÇÃO

A Coordenação de Educação do Instituto Nacional de Saúde da Mulher, da Criança e do Adolescente Fernandes Figueira – IFF da Fundação Oswaldo Cruz – Fiocruz, no uso de suas atribuições, **torna pública a alteração da Chamada do processo seletivo com vistas e correções na Chamada.**

**As partes da Chamada** do processo seletivo supracitado publicado **passam a vigorar com a presente alteração** a partir do dia 09/10/2023, **considerando o conteúdo integralmente publicado na página que se segue.**

Rio de Janeiro, 09 de outubro de 2023.



Carla Trevisan Martins Ribeiro  
Zilton Farias Meira de Vasconcelos  
Coordenação de Educação – IFF/Fiocruz

## Onde-se lê

**4.7.2.** Integrarão a Comissão de Avaliação Biopsicossocial 5 servidores públicos da FIOCRUZ e seus suplentes com perfil multiprofissional e interdisciplinar da área da saúde. Caso seja necessário, o Comitê Fiocruz pela Acessibilidade e Inclusão das Pessoas com Deficiência poderá auxiliar na constituição dessa comissão.

### ANEXO IX – FORMULÁRIO PARA AVALIAÇÃO DA INTENÇÃO DE PROJETO DE DISSERTAÇÃO PARA MESTRADO

Formação Acadêmica	Pontuação máxima	Pontuação considerada
Adequação da proposta ao campo da Medicina II		( ) SIM ( ) NÃO
Clareza na apresentação da temática e dos problemas de pesquisa	<b>2</b>	
Consistência dos objetivos	<b>2</b>	
Consistência dos métodos e adequação aos objetivos propostos	<b>2</b>	
Originalidade e Viabilidade de execução no decorrer do curso	<b>2</b>	
Domínio da escrita formal em língua portuguesa	<b>2</b>	
<b>Total (máximo 10 pontos)</b>		

Avaliador	Assinatura

## ANEXO XII – REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS PARA A PROVA ESCRITA

Albuquerque et al., 2018 Epub 11 Out 2018. ISSN 1678-4464. Disponível em:  
<https://doi.org/10.1590/0102-311X00069018>.

Gudjonsson, A., Gudmundsdottir, V., Axelsson, G.T. et al. A genome-wide association study of serum proteins reveals shared loci with common diseases. Nat Commun 13, 480 (2022). Disponível em: <https://doi.org/10.1038/s41467-021-27850-z>

Teixeira et al., 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/1413-81232020259.19562020>

## Leia-se

**4.7.2.** Integrarão a Comissão de Avaliação Biopsicossocial **3** servidores públicos da FIOCRUZ e seus suplentes com perfil multiprofissional e interdisciplinar da área da saúde. Caso seja necessário, o Comitê Fiocruz pela Acessibilidade e Inclusão das Pessoas com Deficiência poderá auxiliar na constituição dessa comissão.

### ANEXO IX - FORMULÁRIO PARA AVALIAÇÃO DA INTENÇÃO DE PROJETO DE DISSERTAÇÃO PARA MESTRADO

<b>FORMULÁRIO PARA AVALIAÇÃO DA INTENÇÃO O PROJETO</b>		
<b>NOME DO CANDIDATO:</b>		
_____		
<b>Formação Acadêmica</b>	<b>Pontuação máxima</b>	<b>Pontuação considerada</b>
Adequação da proposta ao campo da Medicina II		( ) SIM ( ) NÃO
Clareza na apresentação da temática e dos problemas de pesquisa	<b>2</b>	
Consistência dos objetivos	<b>2</b>	
Consistência dos métodos e adequação aos objetivos propostos	<b>2</b>	
Originalidade e Viabilidade de execução no decorrer do curso	<b>2</b>	
Domínio da escrita formal em língua portuguesa	<b>2</b>	
<b>Total (máximo 10 pontos)</b>		

<b>FORMULÁRIO DE PONTUAÇÃO DA DEFESA DA INTENÇÃO DO PROJETO</b>		
<b>Formação Acadêmica</b>	<b>Pontuação máxima</b>	<b>Pontuação Considerada</b>
Adequação da proposta ao campo da Medicina II		( ) SIM ( ) NÃO
Clareza na apresentação da temática e dos problemas de pesquisa	<b>2</b>	
Consistência dos objetivos	<b>2</b>	
Consistência dos métodos e adequação aos objetivos propostos	<b>2</b>	

Originalidade e Viabilidade de execução no decorrer do curso	<b>2</b>	
Domínio da escrita formal em língua portuguesa	<b>2</b>	
<b>Total (máximo 10 pontos)</b>		

Avaliador	Assinatura

## ANEXO XII – REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS PARA A PROVA ESCRITA

Albuquerque et al., 2018 Epub 11 Out 2018. ISSN 1678-4464. Disponível em:  
<https://doi.org/10.1590/0102-311X00069018>.

Gudjonsson, A., Gudmundsdottir, V., Axelsson, G.T. et al. A genome-wide association study of serum proteins reveals shared loci with common diseases. Nat Commun 13, 480 (2022). Disponível em: <https://doi.org/10.1038/s41467-021-27850-z>

Teixeira et al., 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/1413-81232020259.19562020>

Cadernos de Saúde Pública, Outubro 2023; 39(10):e00159122

Inquérito online sobre os motivos para hesitação vacinal contra a COVID-19 em crianças e adolescentes do Brasil DOI: 10.1590/0102-311xpt159122 . Disponível em:  
<https://cadernos.ensp.fiocruz.br/ojs/index.php/csp/article/view/8385/18711>